

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva

Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student: **Petr Šourek**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: Studie potřeby pyrotechnické služby v rámci Integrovaného záchranného systému

A Study of a Need for Explosive Ordnance Disposal Service in the Framework of Integrated Emergency System

Zásady pro vypracování:

Analýza potřeby pyrotechniky v rámci zásahových složek IZS. Statistický rozbor zásahů pyrotechniky v rámci IZS. Legislativa pokrývající pyrotechnickou službu. Rozbor možných inovací pyrotechnické služby a její využitelnost v rámci IZS.

Seznam doporučené odborné literatury:

Nařízení vlády č. 358/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výbušniny pro civilní použití a jejich uvádění na trh, ve znění Nařízení vlády č. 416/2003 Sb. – 1a.
Vyhláška BÚ č. 174/1992 Sb. – O pyrotechnických výrobcích a zacházení s nimi.
Závazný pokyn policejního prezidenta č. 69/2006,
kterým se stanoví pravidla pro používání výbušnin při zákroku a výcviku.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr. Ing. Michail Šenovský**

Datum zadání: 28.11.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

Ing. Isabela Bradáčová, CSc.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Aleš Dudálek
děkan fakulty